

コード	講義名				
T 47	システム品質の基礎				
日時	2026 年 6/24 (水)				
会場	サテ	時間	9 : 30	~	17 : 00
時間	6.5	昼休み	12 : 00	~	13 : 00
区分	18	レベル	Lv2	価格(税込)	¥ 35,750
講義の目的・趣旨					
<p>システムの品質を確保するには、現状を分析し問題の早期発見をすることが重要です。本コースでは、データを使った品質分析の必要性と、実際に分析を行うための手法であるQC7つ道具（パレート図、特性要因図、ヒストグラムなど）と統計的手法（正規分布、四分位範囲、箱ひげ図など）の活用方法、システム品質と改善の考え方について学習します。</p>					
カリキュラム					
<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. システム品質を確保するための基本的な流れを説明できる。</li> <li>2. QC7つ道具の特徴を説明できる。</li> <li>3. QC7つ道具を使って問題と原因を発見することができる。</li> <li>4. QC7つ道具を使って問題に対する対応策の実行結果を確認することができる。</li> <li>5. 統計的手法を使って定量的に傾向や性質を把握することができる。</li> </ol>					

#### 【会場】

宮崎：宮崎会場（MSC）

都城：都城会場（都城コアカレッジ）

宮・オン：宮崎会場・オンライン

サテライト：サテライト運営（富士通ラーニングメディア）